



NEB/J 21

Netzgeräte-Einbaukupplung, gerade Ausführung, mit Befestigungsflansch, Öffner und Lötäugen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	POM, HB nach UL 94
Kontakt	Cu-Legierung, vernickelt/versilbert
Isolierung	PF
3. Mechanische Daten	
Durchmesser Öffnung	6,5 mm
Durchmesser Mittelstift	1,9 mm
Steckkraft	4–20 N
Ziehkraft	3–15 N
Steckzyklen	≥ 5000
Kontaktierung mit	Netzgerätesteckern NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Strombelastbarkeit	0,5 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

NEB/J 21

Power supply chassis socket, straight version, with fixing flange, break contact and solder eyes

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	POM, HB according to UL 94
Contact	Cu alloy, nickeled/silvered
Insulation	PF
3. Mechanical data	
Diameter opening	6.5 mm
Durchmesser Mittelstift	1.9 mm
Insertion force	4–20 N
Withdrawal force	3–15 N
Mating cycles	≥ 5000
Mating with	power supply plugs NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Nominal power	0.5 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

NEB/J 21

Embase femelle d'alimentation, version droite, avec collet de fixation, contact repos et cosses à souder

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	POM, HB suivant UL 94
Contact à broche	Cu alliage, nickelé/argenté
Isolément	PF
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre orifice	6,5 mm
Durchmesser Mittelstift	1,9 mm
Force d'insertion	4–20 N
Force de séparation	3–15 N
Nombre de manœuvres	≥ 5000
Raccordement avec	connecteur mâle d'alimentation NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact	≤ 30 mΩ
Courant nominal	0,5 A
Tension nominale	12 V DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 ⁸ Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
NEB/J 21	2	250

Verpackung: lose im Karton oder Kunststoffbeutel
 Packaging: in bulk in a cardboard box or a plastic bag
 Emballage: en vrac dans un carton ou sachet en plastique